

Ohmsch-induktiver Lastwiderstand 2.900kVA

Technische Informationen:

| | |
|--------------------------|---|
| Spannung / Frequenz: | 400V – 480V / 50 – 60Hz |
| Leistung bei 400V/50Hz: | 2.900kVA |
| | Ohmscher Anteil: 1.830kW |
| | Induktiver Anteil: 2.290kvar |
| Leistung bei 480V/60Hz: | 3.300kVA |
| | Ohmscher Anteil: 2.640kW |
| | Induktiver Anteil: 1.980kvar |
| Steuerung: | Steuerungs-Panel oder SIGMA Hand-Held |
| Schaltstufen: | je 1kW / je 5kVAR |
| Anschluss: | - Anschlussschienensystem - Ventilator über CEE 32A-Stecker (400V, 5-polig), Versorgung Ventilator auch extern möglich. |
| Schalldruckpegel auf 3m: | 85 db(A) |
| Schutzart: | IP54 |
| Gewicht in kg: | ca. 8.500 |
| Abmessung in mm (LxBxH): | 3.000 x 2.440 x 2.590 (10ft Container) |
| Extras: | Stapleraschen |
| Erweiterung (Optional): | Erweiterung durch Omexom Lastwiderstand 200kW, 1.000kW und 2.900kVA möglich. |

